## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationale Bidno
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PC1)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

F16L 37/38, 37/12, 37/18

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/20378

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

14. Oktober 1993 (14.10.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP93/00783

DE

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. März 1993 (31.03.93)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

G 92 04 384.4 U

31. März 1992 (31.03.92)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

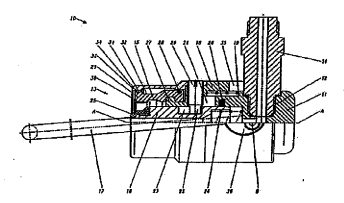
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): WEH GMBH, VERBINDUNGSTECHNIK [DE/DE]; Sie-mensstr. 5, D-7918 Illertissen (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEH, Wolfgang [DE/DE]; WEH, Erwin [DE/DE]; Siemensstr. 5, D-7918 IIlertissen (DE).

(74) Anwalt: WEISE, Reinhard; Reinhard, Skuhra, Weise, Friedrichstr. 31, D-8000 München 40 (DE).

(54) Title: QUICK-CONNECT FITTING FOR GAS CYLINDERS

(54) Bezeichnung: GASFLASCHENFÜLL-SCHNELLANSCHLUSS



(57) Abstract

A quick-connect fitting for transferring gaseous and/or liquid media, in particular for filling gas cylinders, has a housing (11) with an inlet (12), and outlet (13) for the medium to be transferred and a quick-connect device arranged in the area of the outlet (13) with clamping tongs (15, 15') that can be interlocked with an external complementary gripping profile, a hollow sealing piston (16, 16') that can glide in the housing (11) and an actuating device (17) for applying the clamping tongs (15, 15') which is linked to the sealing piston (16, 16') in a relatively movable manner by means of a sliding sleeve (18, 18'). At least one boit (20) is provided for linking the sliding sleeve (18, 18') to the sealing piston (16, 16') and the actuating device has an elongated member (17) mounted on the housing (11) with a disk cam (36) that engages the sliding sleeve (18, 18') to make it move.

(57) Zusammenfassung Ein Schnellanschluß für die Übertragung von gasförmigen und/oder flüssigen Medien, insbesondere zum Füllen von Gasflaschen, besteht aus einem Gehäuse (11) mit einem Einlaß (12), einem Anslaß (13) für das zu übertragende Medium und aus einer im Bereich des Auslasses (13) vorgesehenen Schnellanschlußvorrichtung mit Spannzangen (15, 15'), die formschlüssig mit einem externen komplementären Eingriffsprofil verbindbar sind, mit einem in dem Gehäuse (11) gleitenden verschiebbaren hohlen Dichtkolben (16, 16') und mit einer mit dem Dichtkolben (16, 16') über eine Schiebehülse (18, 18') relativ bewegbar verbundenen Betätigungseinrichtung (17) für den Eingriff der Spannzangen (15, 15'). Für die Verbindung zwischen der Schiebehülse (18, 18') und dem Dichtkolben (16, 16') ist wenigstens ein Bolzen (20) vorgesehen, und die Betätigungseinrichtung weist ein am Gehäuse (11) gelagertes Schwenkorgan (17) mit einer Steuerscheibe (36) auf, die zur Bewegungsübertragung an die Schiebehülse (18, 18') angreift.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich			MR	Mauritanien
AU	Austratien	FR	Frankreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GA	Gabon	NL	Niederlande
BE	Belgien	GB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
BF	Burkina Faso	GN	Guinea	NZ	Neusceland
BG	Bulgarien	GR	<b>Griechenland</b>	PL	Polen
BJ	Benin	HU	Ungarn	PT	Portugal
BR	Brasilien	ΙE	Irland	RO	Rumānien
CA	Kanada	ΙT	halien	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	ЯÞ	Japan	SD	Sudan
CC	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Koren	SE	Schweiken
CH	Schweiz	KR	Republik Korca	SK.	Slowakischen Republik
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SN	Senegal
CM	Kanterun	LI.	Liechtenstein	SÜ	Soviet Union
CS	Tschechoslowakei	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CZ	Tschechischen Republik	LÜ	Luxemburg	TG	Togo .
DE	Dautschland	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Dāṇumark	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika .
ES	Spanien	Mf.	Mali	٧N	Victoam
PI	Finnland	MN	Mongolei		•
		<u> </u>	Carried to the Control of the Contro		<u></u>

WO 93/20378 PCT/EP93/00783

# GASFLASCHENFÜLL-SCHNELLANSCHLUSS

Die Erfindung betrifft einen Schnellanschluß für die Übertragung von gasförmigen und/oder flüssigen Medien, insbesondere zum Füllen von Gasflaschen.

Mit derartigen Schnellanschlüssen soll eine einfach zu bewerkstelligende sichere, dichte und zuverlässige sowie schnell anschließbare Kupplung zum Übertragen eines gasförmigen und/oder flüssigen Mediums von einer Quelle derselben in einen anderen Bereich verfügbar gemacht werden. Im Vorgrund steht dabei eine einfache und zuverlässige Handhabung des Schnellanschlusses, der auch bei ungünstigen, beispielsweise aggressiven Medien und/oder bei hohen Mediendrücken, sowie in einem weiten Temperaturbereich, problemlos bedient werden kann.

Ein derartiger Schnellanschluß ist bereits in der europäischen Patentanmeldung 0 340 879 Al offenbart. Dieser Schnellanschluß weist ein Gehäuse mit einem Medieneinlaß und einem Medienauslaß auf, wobei im Einlaßbereich und im Auslaßbereich jeweils Ventile angeordnet sind. Diese Ventile und im Gehäuse vorgesehene Spannzangen werden nach dem Ansetzen des Schnellanschlusses in einer bestimmten Reihenfolge betätigt, bei der zuerst durch das Ansetzen des Schnellanschlusses an einen Stutzen das Auslaßventil geöffnet, dann bei weiterer Bewegung des Steuerhebels die Spannzangen geschlossen und schließlich das Einlaßventil geöffnet wird. Der Steuerhebel steht dabei direkt mit einer Schiebehülse für die Beaufschlagung der Spannzangen und mit einem zentralen Steuerventil-Hohlkolben in Eingriff, der mit einem gehäusefesten Sitz das Einlaßventil bildet und bei

Abheben von diesem Sitz den Medieneinlaß freigibt. Der Aufbau dieses vorbekannten Schnellanschlusses ist außerordentlich vielteilig und komplex.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Schnellanschluß der eingangs genannten Art verfügbar zu machen, der mit einem teilarmen Aufbau einen sicheren und zuverlässigen abgedichteten Anschluß bei einfacher Handhabung ermöglicht.

Gemäß der Erfindung ist vorteilhaft ein Schnellanschluß für die Übertragung von gasförmigen und/oder flüssigen Medien, insbesondere zum Füllen von Gasflaschen vorgesehen, der ein Gehäuse mit einem Einlaß und einem Auslaß für das zu übertragende Medium und eine im Bereich des Auslasses vorgesehene Schnellanschlußvorrichtung aufweist, die mit einem externen und komplementären Eingriffsprofil formschlüssig verbindbare Spannzangen, einen in dem Gehäuse gleitend verschiebbaren hohlen Dichtkolben sowie eine mit dem Dichtkolben über eine Schiebehülse verbundene Betätigungseinrichtung für den Eingriff der Spannzangen besitzt.

Bevorzugte weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind in den nachgeordneten Ansprüchen genannt.

Das Konzept dieses neuartigen erfindungsgemäßen Schnellanschlusses zeichnet sich durch eine außerordentlich geringe Teilezahl, niedrigen Herstellungskosten sowie einer außerordentlich einfachen Handhabung aus, die gleichzeitig höchsten Sicherheitsanforderungen gerecht wird.

Das von den Spannzangen zur Kupplung vorgesehene Eingriffsprofil kann aus einem Innengewinde, einem Außengewinde, Wülsten, Nuten und anderen Gestaltungsformen bestehen, die einen formschlüssigen Profileingriff ermöglichen. Das Spannzangenprofil ist dabei komplementär zu einem externen Eingriffsprofil gestaltet, beispielsweise einem Stutzen oder einem Gasflaschenventilanschlußgewinde. Die konstruktive Konzeption des erfindungsgemäßen Schnellanschlusses wird besonders dedurch vereinfacht, daß die Schiebehülse unmittelbar mit dem Dichtkolben in Verbindung steht.
Hierdurch reicht es in vorteilhafter Weise für die Betätigung
des Schnellanschlusses aus, wenn nur die Schiebehülse selbst
relativ zu dem Gehäuse bewegt wird, ohne daß ein direkter Angriff der Betätigungseinrichtung an dem Dichtkolben nötig
wird.

Die Schiebehülse ist bevorzugt mit dem Dichtkolben relativ bewegbar verbunden, um in günstiger Weise für den Dichtkolben eine für die Herstellung optimaler Dichtungsverhältnisse vorteilhafte Relativbewegung zu ermöglichen. Nach einer bevorzugten Ausgestaltung ist als Verbindung zwischen der Schiebehülse und dem Dichtkolben wenigstens ein Bolzen vorgesehen, der die Vorzüge einer besonders einfachen Montage mit den Vorzügen einer konstruktiv außerordentlich einfachen und wirkungsvollen Lösung aufweist.

Zur Realisierung der relativ bewegbaren Verbindung zwischen Schiebehülse und Dichtkolben ist nach einer bevorzugten weiteren Ausgestaltung der Erfindung vorgesehen, daß jeder Bolzen an dem Dichtkolben in eine in Kolbenbewegungsrichtung orientierte Nut eintritt, wobei bevorzugt jeder Bolzen das Gehäuse in einem in der Bewegungsrichtung der Schiebehülse orientiertem Langloch durchtritt. Der Dichtkolben selbst ist dabei vorzugsweise in Richtung des Auslasses vorgespannt, wodurch optimale Dichtverhältnisse im Anschlußbereich durch einen zusätzlichen Anlagedruck verwirklicht werden können.

Nach einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung weist die Betätigungseinrichtung ein am Gehäuse gelagertes Schwenkorgan auf, das bevorzugt als Enwenkhebel ausgebildet ist und vorzugsweise die Form eines Bügels aufweist, der über den Bereich des Auslasses schwenkbar ist. Hierdurch ergeben sich beispielsweise für den Anschluß an Gasflaschenventile einfache Handhabungsmöglichkeiten, da der Bügel von beiden Seiten handhabbar ist. Bei entsprechender Gestaltung der Füllgröße ermög-

WO 93/20378 PCT/EP93/00783

- 4 -

licht diese Konzeption zudem die Verwirklichung eines weiteren Sicherheitsmerkmals insoweit als ein hinter den Anschlußbereich, insbesondere über das Gasflaschenventil hinweg, verschwenkter Bügel stets die Zuordnung zwischen Schnellanschluß und Anschlußstutzen gewährleistet. Der Bügel muß dabei nicht unbedingt geschlossen ausgebildet sein, sondern kann auch nur ähnlich einem abgekröpften Schwenkhebel den Bereich des Auslasses, insbesondere ein Gasflaschenventil nach dem Verschwenken hintergreifen.

Nach einer konstruktiv und funktionell günstigen Ausgestaltung der Erfindung ist der Schwenkbügel an dem Gehäuse im Bereich der Gehäuselängsachse gelagert und aus einer Öffnungsstellung, die etwa senkrecht zur Gehäuselängsachse orientiert ist, in eine Schließstellung jenseits einer Ebene schwenkbar, in der die Gehäuselängsachse und die Schwenkachse liegen.

Die Umformung der Schwenkbewegung des Schwenkorgans in eine Verschiebebewegung der Schiebehülse ist besonders günstig und mit ausgewogenen Kraftübertragungsverhältnissen möglich, wenn das Schwenkorgan, insbesondere der Schwenkbügel, beiderseits der Gehäuselängsachse gelagert ist und eine exzentrisch gelagerte Steuerscheibe aufweist, die zur Bewegungsübertragung an die Schiebehülse angreift. Dieser Angriff an die Schiebehülse kann an einem angeformten oder einem eingeformten Schiebehülsenabschnitt erfolgen. Bevorzugt greift die Steuerscheibe in eine Ausnehmung der Schiebehülse ein und erreicht damit eine besonders kompakte Gestaltung für die Steuerung der Bewegungsübertragung.

Die Steuerscheibe besitzt vorzugsweise eine exzentrische Schwenkachse und ein Außenprofil mit wenigstens einer Rastfläche zur Anlage an die in Richtung des Auslasses vorgespannte Schiebehülse. Damit wird in günstiger Weise eine Stellungssicherung für die Öffnungsstellung und gegebenenfalls für die Schließstellung des Schwenkorgans in konstruktiv außerordentlich einfacher Weise erreicht.

Für den Anschluß an einen Stutzen, beispielsweise an den Anschluß eines Gasflaschenventils, mit Außenhalteprofil sind die Spannzangen an dem Gehäuse in günstiger Weise in radialer Richtung vorgespannt aufspreizbar gelagert und durch ein inneres Steuerflächenprofil der Schiebehülse von außen in formschlüssigen Eingriff mit dem Außenhalteprofil des Stutzens bringbar und dort sicher haltbar.

Für den Anschluß an einen Stutzen bzw. an ein Gasflaschenventilanschluß mit einem Innenhalteprofil sieht die erfindungsgemäße Lösung des Schnellanschlusses vorteilhaft vor, daß die Spannzangen an dem Gehäuse in radialer Richtung vorgespannt einspreizbar gelagert und mittels eines äußeren an einem Dichtkolbenfortsatz gebildeten Steuerflächenprofils in Eingriff mit dem Innenhalteprofil bringbar und dort sicher haltbar sind, wobei die Schiebehülse zusätzlich eine in Richtung des Auslasses teleskopierbare vorgespannte Dichthülse aufweist.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile der Erfindung sind dem anschließenden Beschreibungsteil zu entnehmen, in dem zwei bevorzugte Ausführungsbeispiele der Erfindung unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen näher erläutert werden.

#### Es zeigen:

- Fig. 1 eine Seitenansicht eines ersten Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen Schnellanschlusses für einen Stutzen mit einem Außeneingriffsprofil, wobei die obere Hälfte geschnitten ist und sich der Schnellanschluß in seiner Anschlußstellung befindet;
- Fig. 2 eine Draufsicht auf den in Fig. 1 gezeigten Schnellanschluß mit einem weggebrochenen Abschnitt im Bereich der Anlenkung des Schwenkorgans;

- Fig. 3 eine Seitenansicht ähnlich Fig. 1, jedoch in der Öffnungsstellung des Schnellanschlusses;
- Fig. 4 eine Darstellung des Schnellanschlusses ähnlich Fig. 1, jedoch in Anschlußstellung an ein Gasflaschenventil, wobei die obere Hälfte des Anschlußbereiches zur Darstellung der Anschlußstellung und der Dichtverhältnisse weggebrochen ist und der Anlenkungsbereich des Schwenkbügels zur Erläuterung des Eingriffs von Steuerscheibe und Schiebehülseausnehmung geschnitten ist;
- Fig. 5 eine Seitenansicht ähnlich Fig. 1, jedoch für einen modifizierten Schnellanschluß, der für den Anschluß an einen Stutzen, insbesondere ein Gasflaschenventil mit Innengewinde bzw. einem inneren Eingriffsprofil vorgesehen ist;
- Fig. 6 eine Draufsicht auf den Schnellanschluß gemäß Fig. 5;
- Fig. 7 eine Seitenansicht gemäß Fig. 5, jedoch in der Öffnungsstellung des Schwenkorgans; und
- Fig. 8 eine Seitenansicht zur Darstellung des Schnellanschlusses gemäß Fig. 5 in einer Anschlußstellung an einem Gasflaschenventil mit Innengewinde.

In Fig. 1 ist ein erstes Ausführungsbeispiel eines Schnellanschlusses 10 gemäß der Erfindung in der Anschlußstellung gezeigt, wobei ein Anschlußstutzen bzw. ein Gasflaschenventil weggelassen ist. Der Schnellanschluß 10 besteht aus einem Gehäuse 11 mit einem Einlaß 12 und einem Auslaß 13 für ein durch das Innere des Gehäuses 11 zu übertragendes Medium, beispielsweise Gas. Der Einlaß 12 ist mit einem Innengewinde versehen, in das ein Anschlußadapter 14 abgedichtet eingeschraubt ist,

an den in nicht dargestellter Weise ein Rohr oder ein Schlauch angeschlossen ist, das oder der das Medium, in diesem Falle Gas, von einer Gasquelle heranführt. Der Adapter 14 ist senkrecht zur Längsachse des Gehäuses 11 in dieses eingeschraubt, wobei der damit verwirklichte Seiteneintritt in Fig. 1 auch nach unten statt nach oben oder an der dem Auslaß 13 entgegengesetzten Seite des Gehäuses 11 erfolgen kann. Dies gilt auch für das später noch zu beschreibende zweite Ausführungsbeispiel.

Im Bereich des Auslasses 13 ist eine Schnellanschlußvorrichtung vorgesehen, die aus Spannzangen 15, einem in dem Gehäuse 11 gleitend veschiebbaren hohlen Dichtkolben 16 und einer Betätigungseinrichtung 17 in Form eines Schwenkbügels besteht. Eine Schiebehülse 18 ist an der zylindrischen Außenseite des Gehäuses 11 geführt und mit einer schwachen Feder 19 in Richtung des Auslasses 13 vorgespannt.

In die Schiebehülse 18 ist ein Schraubbolzen 20 eingeschraubt, der das Gehäuse 11 in einem passenden Langloch 21 durchtritt, das parallel zur Längsachse A-A des Gehäuses 11 orientiert ist. Der Schraubbolzen 20 ragt mit einem im Durchmesser verringerten Endabschnitt 22 in eine Nut 23, die parallel zur Längsachse A-A des Gehäuses 11 orientiert in dem Dichtkolben 16 eingeformt ist. Der Dichtkolben 16 ist mit einer Feder 24 in Richtung des Auslasses 13 vorgespannt und besitzt an seinem vorderen Ende eine Ansatzdichtung 25 für die dichtende Anlage an einem in Fig. 1 nicht dargestellten Stutzen. Der hohle Dichtkolben 16 ist im Bereich seines anderen Endes mittels radialer Dichtungen 26 gegen das Gehäuse 11 abgedichtet und in einem zylindrischen Abschnitt desselben verschiebbar gelagert.

Wenigstens drei Spannzangen 15 sind radial in gleichmäßigen Abständen voneinander über den zylinderförmigen Endabschnitt 27 des Gehäuses 11 verteilt, dort in radialer Richtung bewegbar gelagert und mittels einer Druckfeder 28 in AufspreizrichWO 93/20378 PCT/EP93/00783

- 8 -

tung vorgespannt. Der vordere Abschnitt 29 jeder Spannzange 15 besitzt ein nach innen orientiertes Eingriffsprofil 30, im vorliegenden Fall ein Innengewinde, für den formschlüssigen Angriff an ein externes und komplementäres Eingriffsprofil, in diesem Fall einem Außenprofil. Der vordere Abschnitt 29 weist an seiner Außenseite eine Steuerfläche 31 auf, an die sich ein eingeformter Abschnitt 32 anschließt. Die Schiebehülse 18 besitzt an ihrem vorderen Ende 33, also im Bereich des Auslasses 13, eine erhabene teilzylindrische Steuerfläche 34, die im Zusammenwirken mit der Steuerfläche 31 dazu dient, die Spannzangen 15 in ihrer Anschlußstellung zu behalten. Nach einer Zurückbewegung der Schiebehülse 15, die hierzu im Bereich des Adapters eine passende Ausnehmung 35 aufweist, wird die Sicherung der Anschlußstellung seitens der Steuerfläche 34 beseitigt, und die Spannzangen 15 können, wie in Fig. 3 gezeigt, unter Wirkung der Druckfeder 28 aufspreizen, wobei der eingeformte Abschnitt 32 zur Anlage an die Steuerfläche 34 gelangt.

Für das Verschieben der Schiebehülse 18 weist die Betätigungseinrichtung einen Schwenkbügel 17 auf, der wie in Fig. 2 gezeigt, an gegenüberliegenden Seiten des Gehäuses 11 in der Höhe der Längsachse A-A schwenkbar gelagert ist und sich von dem Gehäuse nach außen bis zu einer verbindenden Kreisbogenhälfte erweitert. Die Gestaltung des Schwenkbügels ist derart bemessen, daß sie den jeweiligen Anwendungsfällen des Schnellanschlusses leicht angepaßt werden kann. Bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel dient die Form des Schwenkbügels 17 dazu, ein Verschwenken über einen Gasflaschenventilanschluß, vgl. Fig. 4, zu ermöglichen.

Der Schwenkbügel 17 ist in Fig. 3 in einer Öffnungsstellung gezeigt, in der er etwa senkrecht zur Längsachse A-A des Gehäuses 11 orientiert ist. Aus dieser Öffnungsstellung ist der Schwenkbügel 17 über eine Ebene hinaus in die in den Fig. 1, 2 und 4 dargestellte Anschlußstellung schwenkbar, wobei die Durchtrittsebene durch die Längsachse A-A des Gehäuses 11 und die sich mit dieser senkrecht kreuzenden Schwenkachse B-B des

Schwenkbügels definiert ist. Aufgrund dieser Schwenkbügelorientierung in der Anschlußstellung liegt das äußere Ende des
Schwenkbügels 17 unterhalb der zuvor definierten Ebene und
bildet mit dieser einen spitzen Winkel. Diese Lagezuordnung
über die ebenenparallele Orientierung hinaus bedingt eine zusätzliche sichernde Funktion, zu der auch das Eigengewicht des
Schwenkbügels 17 beiträgt.

Im Anlenkungsbereich des Schwenkbügels 17 ist an jeder Seite eine Steuerscheibe 36 mit dem Schwenkbügel 17 verbunden, die exzentrisch zu der Schwenkachse B-B gelagert ist und, wie Fig. 4 enthehmbar, ein Außenprofil mit einer Rastfläche 37 für die Lagesicherung des Schwenkbügels in der Öffnungsstellung versehen ist. Die Steuerscheibe 36 greift in eine Ausnehmung 38 ein, die in der Schiebehülse 18 gebildet ist. Die Gestaltung der Ausnehmung 38 ist so bemessen, daß die Steuerscheibe sich in dieser drehen kann und eine sichernde Anlage in der Öffnungsstellung und in der Anschlußstellung primär unter der Andruckwirkung der Feder 19 ermöglicht. Darüberhinaus weist die Steuerscheibe 36 eine weitere Rastfläche 39 auf, durch die eine geringfügige Rückwärtsbewegung der Schiebehülse 18 derart begrenzt wird, daß stets die Steuerfläche 34 der Schiebehülse 18 die Steuerfläche 31 der Spannzangen 15 zur Sicherung des Eingriffs in der Anschlußstellung hält.

Die Wirkungsweise des Schnellanschlusses 10 wird nun nachfolgend unter Bezugnahme auf die Fig. 3 und 4 erläutert. In der in Fig. 3 gezeigten Öffnungsstellung befindet sich der Schnellanschluß 10 in Bereitschaft zum Ankuppeln an einen Stutzen mit komplementärem formschlüssigen Eingriffsprofil. Der Schwenkbügel 17 ist hochgeschwenkt, und demgemäß befindet sich die Schiebehülse 18 aufgrund der Anlage der exzentrischen Steuerscheibe 13 mit der Rastfläche 37 an einer Seitenwand der Steuerscheibenausnehmung 38 in der hintersten zurückgezogenen Stellung. Die Spannzangen 15 sind radial aufgespreizt. Der Schraubbolzen 20 befindet sich in dem Langloch 21 an der hin-

tersten Stellung, und der Dichtkolben 16 liegt unter Wirkung der Druckfeder 24 mit dem hinteren Ende der Nut 23 (in den Fig. bedeutet bezogen auf das Gehäuse 11 die Auslaßseite 13 vorn) in Anlage an dem vorderen Endabschnitt 22 des Schraubbolzens 20.

Wenn der Schnellanschluß 10 in seiner Öffnungsstellung nunmehr einen Stutzen bzw. gemäß Fig. 4 an einen Gewindeanschluß 40 mit Außengewinde 41 angesetzt wird, schiebt der Gewindeanschluß 40 den Dichtkolben 16 in das Gehäuse 11, bis das Profil 30 der Spannzangen 15 sich über dem Gewinde 41 befindet und in dieses zur sicheren Anlage eingreifen kann. Der Dichtkolben 16 kann dabei maximal soweit in das Gehäuse 11 eingeschoben werden, bis das vordere Ende der Nut 23 zur Anlage an den Endabschnitt 22 des Schraubbolzens 20 gelangt. Die richtige Ansatzstellung kann dabei von dem Benutzer auch ohne weiteres dadurch kontrolliert werden, daß er einen Blick durch eine Lücke zwischen den aufgespreizten Spannzangen 15 wirft.

Der Benutzer hält nun den Schnellanschluß 10 in dieser zuvor beschriebenen Ansatzstellung und schwingt den Bügel 17 bis in die in Fig. 4 gezeigte Stellung über das Gasflaschenventil hinweg. Bei dieser Schwenkbewegung des Bügels 17 wird durch den steuernden Eingriff der Steuerscheibe 16 in der Ausnehmung 38 der Schiebehülse 18 nach vorn, d. h. in Richtung des Auslasses 13 gedrückt, wobei sie mit Ihrem vorderen Abschnitt 33 und der Steuerfläche 34 die Spannzangen 15 einspreizend beaufschlagt, bis die in Fig. 4 gezeigte Eingriffsstellung erreicht ist, bei der das Innengewinde 30 der Spannzangen 15 in das Außengewinde 41 des Gasflaschenventilanschlusses 40 angreift und in dieser Anschlußstellung von der Schiebehülse 18 gesichert gehalten wird. In dieser Anschlußstellung liegt der untere Abschnitt 22 des Gewindebolzens 20 am vorderen Ende der Nut 23 des Dichtkolbens 16 und gewährleistet sicher dichtende Andruckverhältnisse über die Ansatzdichtung 15 mit dem Gasflaschenventilanschluß 40, wie in Fig. 4 gezeigt.

In den Fig. 5 bis 8 ist ein zweites Ausführungsbeispiel eines Schnellanschlusses 10' gezeigt, bei dem zur Vereinfachung gleiche Teile dieselben Bezugszeichen und bei geringer Modifikation derselben Bezugszeichen mit 'aufweisen.

Der Schnellanschluß 10' ist für den Anschluß an einen Stutzen mit einem Innenhalteprofil vorgesehen, im vorliegenden Fall für einen Gasflaschenventilanschluß 40' mit einem Innengewinde 41', vgl. Fig. 8. Abweichungen gegenüber dem ersten Ausführungsbeispiel sind daher im Bereich der Schnellanschlußvorrichtung vorgesehen, bei der Spannzangen 15' an dem vorderen Ende des Gehäuses II in radialer Richtung mittels einer Druckfeder 28' vorgespannt einspreizbar sind und an ihrem vorderen Ende ein radial nach außen weisendes Eingriffsprofil 30' und eine gegenüber innenliegende Steuerfläche 31' aufweisen. Die Spannzangen 15 sind mittels einer Klammerhülse 42 mit dem vorderen Ende des Gehäuses 11 bewegbar verbunden.

Beaufschlagt wird die Steuerfläche 31' der Spannzangen 15' durch eine Steuerfläche 34', die an einem Fortsatz 43 des Dichtkolbens 16' gebildet ist und für den einspreizenden Eintritt der Steuerflächen 31' in der Öffnungsstellung des Schnellanschlusses 10' einen eingeformten Abschnitt 32' aufweist. Das vordere Ende des Fortsatzes 43 des Dichtkolbens 16 mündet in einem Ansatzstück 44 mit einer radialen Dichtung 45, das, wie Fig. 8 zu entnehmen ist, zum dichtenden Ansatz in dem Gasflaschenventilanschluß 40' vorgesehen ist.

Die Schiebehülse 18', die ebenfalls über den Schraubbolzen 20 mit dem Dichtkolben 16' verbunden ist, weist an ihrem vorderen Ende abweichend vom ersten Ausführungsbeispiel kein Steuerprofil für die Spannzangen 15', sondern eine teleskopierbare Dichthülse 46 mit stirnseitiger Anlagedichtung 47 auf. Diese Dichthülse 46 ist mittels einer Feder 48 in Austrittsrichtung nach vorn vorgespannt, wie Fig. 5 zu entnehmen ist, und besitzt als Verdrehsicherung gegenüber der Schiebehülse 18' einen Längsschlitz 50, der parallel zur Längsachse A-A verläuft,

in den ein in der Schiebehülse  $18^{\,\mathrm{f}}$  befestigter Stift 19 eingreift.

Die Handhabung des Schnellanschlusses 10' entspricht im wesentlichen der des Schnellanschlusses 10, wobei der Schnellanschluß 10' in den Gasventilanschluß 40' mit eingespreizten Spannzangen 15' soweit eingesetzt wird, bis die Stirndichtung 47 dichtend anliegt. Beim Verschwenken des Bügels 17 bewegt sich dann das Ansatzstück 44 aus der in Fig. 7 gezeigten Stellung in den Gasflaschenfüllanschluß 40 bis zur dichtenden Anlage an einem Dichtsitz hinein, wobei die Spannzangen durch die Steuerfläche 34' mit ihrem Außengewinde 30' in Eingriff mit dem Innengewinde 41' gelangen und sicher gehalten werden.

Bei beiden Ausführungsformen des Schnellanschlusses 10 bzw.
10' wird somit mit einer leichten Verschwenkbewegung um etwa
90° einfach und zuverlässig eine schnelle und sichere Kupplung
zur Übertragung von gasförmigen und/oder flüssigen Medien,
insbesondere zum Füllen von Gasflaschen, erreicht.

#### Ansprüche

1. Schnellanschluß für die Übertragung von gasförmigen und/oder flüsssigen Medien, insbesondere zum Füllen von Gasflaschen, bestehend aus:

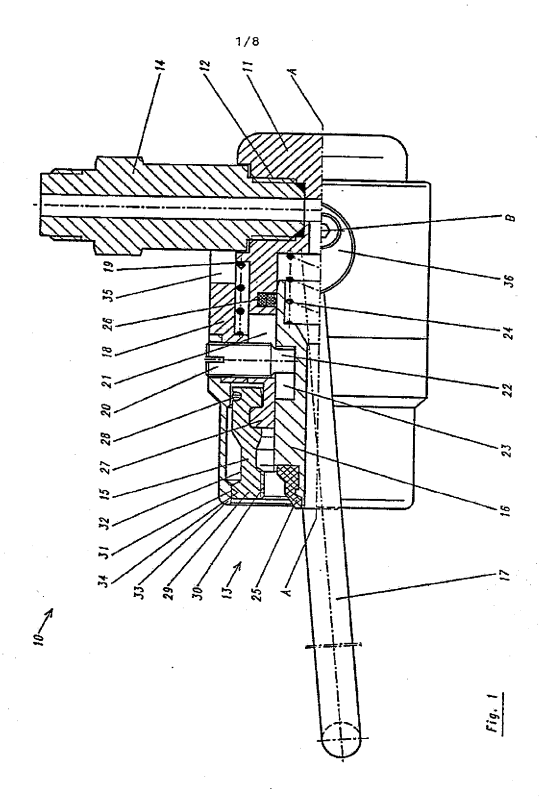
einem Gehäuse (11) mit einem Einlaß (12) und einem Auslaß (13) für das zu übertragende Medium, und aus

einer im Bereich des Auslasses (13) vorgesehenen Schnellanschlußvorrichtung mit Spannzangen (15, 15'), die formschlüssig mit einem externen komplementären Eingriffsprofil verbindbar sind, mit einem in dem Gehäuse (11) gleitend verschiebbaren hohlen Dichtkolben (16, 16') und mit einer mit dem Dichtkolben (16, 16') über eine Schiebehülse (18, 18') verbundene Betätigungseinrichtung (17) für den Eingriff der Spannzangen (15, 15').

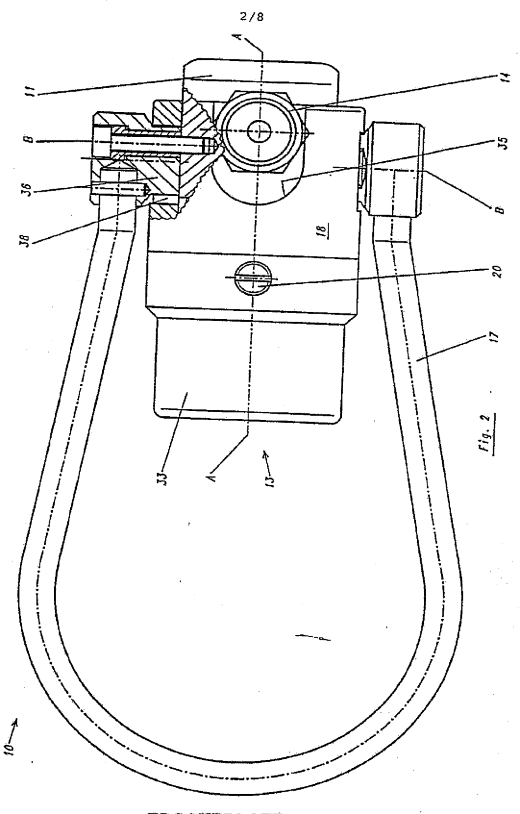
 Schnellanschluß nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schiebehülse (18, 18') mit dem Dichtkolben (16, 16') relativ bewegbar verbunden ist.

- 3. Schnellanschluß nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß für die Verbindung zwischen der Schiebehülse (18, 18') und dem Dichtkolben (16, 16') wenigstens ein Bolzen (20) vorgesehen ist.
- 4. Schnellanschluß nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Bolzen (30) an dem Dichtkolben (16, 16<sup>1</sup>) in eine in Kolbenbewegungsrichtung orientierte Nut (23) eintritt.
- 5. Schnellanschluß nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Schiebehülse (18, 18') das Gehäuse (11)
  umgibt, wobei jeder Bolzen (20) zur Verbindung mit dem
  Dichtkolben (16, 16') das Gehäuse 11 in einem in Kolbenbewegungsrichtung orientierten Langloch (21) durchtritt.
- 6. Schnellanschluß nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Betätigungseinrichtung ein am Gehäuse (11) gelagertes Schwenkorgan (17) aufweist.
- Schnellanschluß nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Schwenkorgan (17) als Schwenkhebel ausgebildet ist.
- 8. Schnellanschluß nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Schwenkorgan (17) die Form eines Bügels aufweist, der über den Bereich des Auslasses (13) schwenkbar ist.
- 9. Schnellanschluß nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Schwenkbügel (17) an dem Gehäuse (11) im Bereich der Gehäuselängsachse (A-A) gelagert (B-B) und aus einer Öffnungsstellung, die etwa senkrecht zur Gehäuselängsachse (A-A) orientiert ist, in einer Anschlußstellung jenseits einer Ebene schwenkbar ist, in der die Gehäuselängsachse (A-A) und die Schwenkachse (B-B) liegen.

- 10. Schnellanschluß nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Schwenkorgan bzw. der Schwenkbügel (17) eine Steuerscheibe (36) aufweist, die zur Bewegungsübertragung an die Schiebehülse (18, 18') angreift.
- 11. Schnellanschluß nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerscheibe (36) in einer Ausnehmung (38) der Schiebehülse (18, 18') an diese angreift.
- 12. Schnellanschluß nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerscheibe (36) eine exzentrische
  Schwenkachse und ein Außenprofil mit wenigstens einer
  Rastfläche (37) zur Anlage an die in Richtung des Auslasses (13) vorgespannte Schiebehülse aufweist.
- 13. Schnellanschluß nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß für den Anschluß an einen Stutzen (40) mit Außenhalteprofil (41) die Spannzangen (15) an dem Gehäuse (11) in radialer Richtung vorgespannt aufspreizbar gelagert und durch eine Steuerfläche (34) der Schiebehülse (18) von außen in formschlüssigen haltenden Eingriff mit dem Außenhalteprofil (41) bringbar sind.
- 14. Schnellanschluß nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß für den Anschluß an einen Stutzen (40') mit Innenhalteprofil (41) die Spannzangen (15') an dem Gehäuse (11) in radialer Richtung vorgespannt einspreizbar gelagert und mittels eines äußeren an einem Fortsatz (43) des Dichtkolbens (16') gebildeten Steuerflächenprofils (34') in haltenden Eingriff mit dem Innenhalteprofil (41') bringbar sind, wobei die Schiebehülsen (18') eine in Richtung des Auslasses (13) teleskopierbare vorgespannte Dichthülse (46) aufweist.



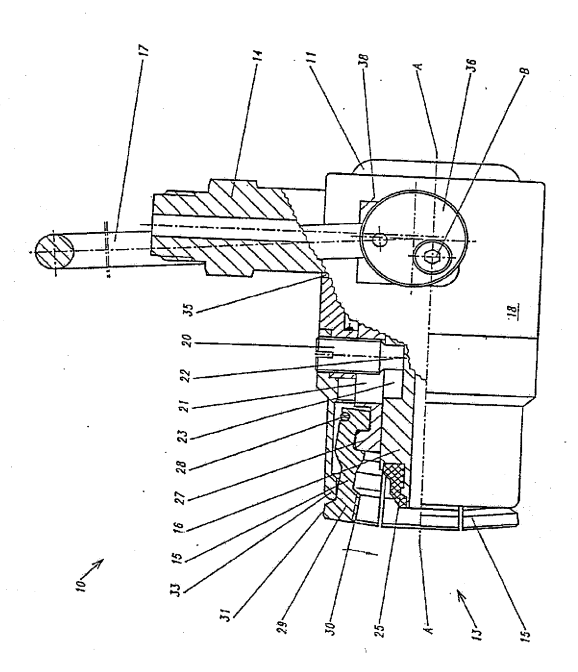
**ERSATZBLATT** 



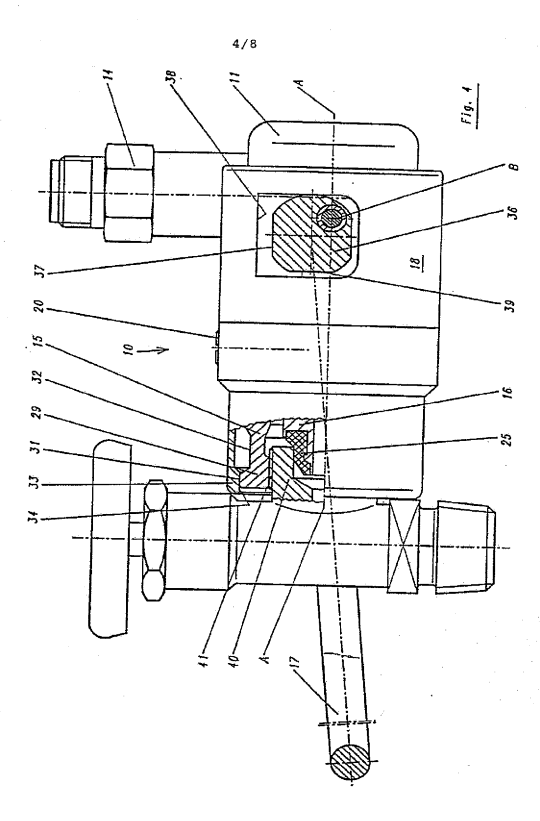
**ERSATZBLATT** 

3/8

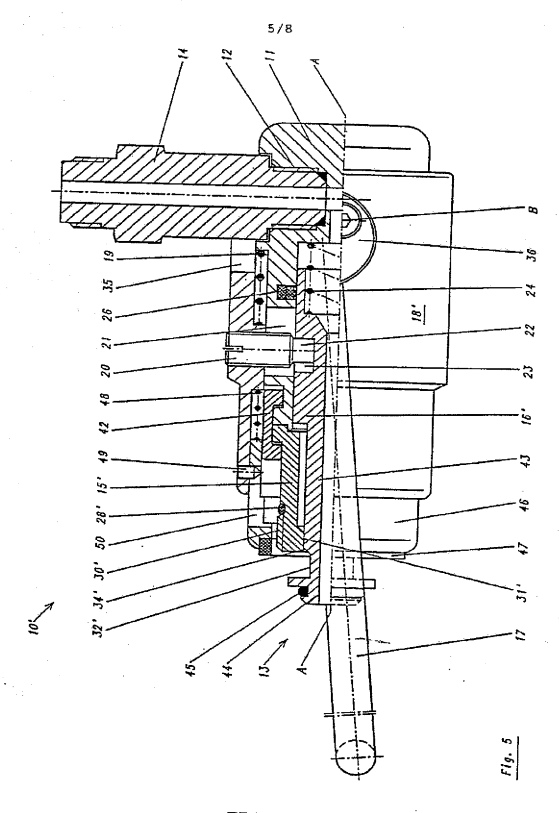
Fig. J



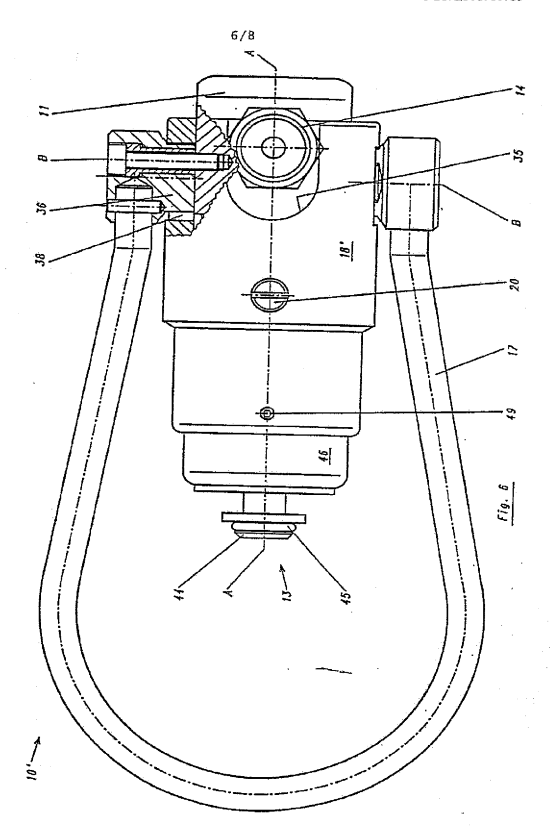
ERSATZBLATT



**ERSATZBLATT** 



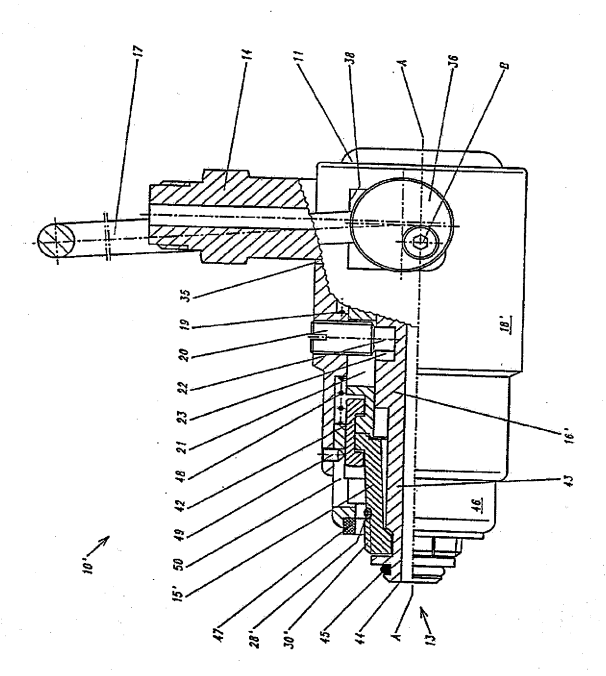
ERSATZBLATT

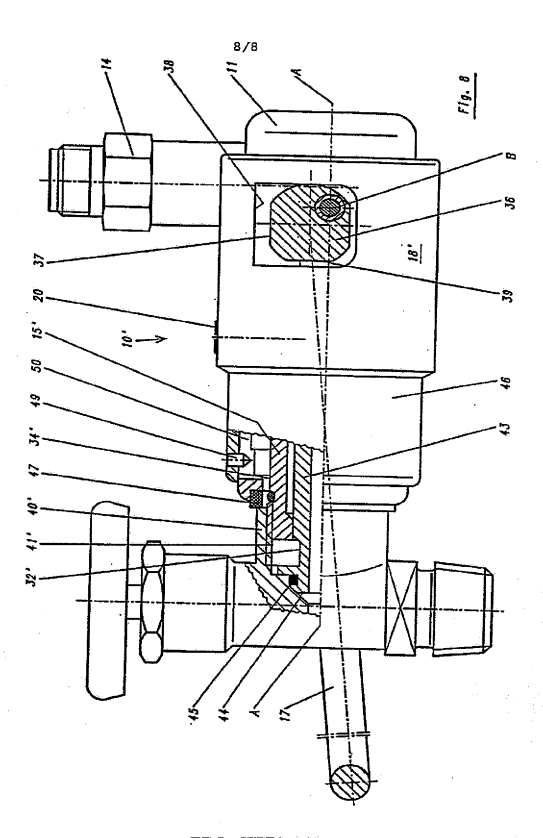


**ERSATZBLATT** 

7/8

Fig. 7





**ERSATZBLATT** 

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCI/EP 93/00783

	Contraction of the Contraction o		<u> </u>
A. CLA	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
	to International Patent Classification (IPC) or to bo	12; F16L37/18 th national classification and IPC	
	DS SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)	
Int.C			<u> </u>
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in	the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, search	terms used)
			· · · ·
c. pocu	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP,A,O 202 592 (E. WEH) 26 November 1986		1,2,6,7
A	see claims 1-13; figures 1,2		13,14
x	GB,A, 813 378 (H. KOPPERS GMBE	)	1,2
	13 May 1959 see page 2, line 97 - line 130	17	
A	figures 1-5		13,14
x	EP,A,0 039 977 (NEDERLANDSE CE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETEN. ON 18 November 1981 see figures 2A-6	NTRALE ORGANISATIE DERZOEK)	1,2,6,7
A			13,14
A	US,A,3 474 827 (L. P. ROSELL) 28 October 1969 see figures 1-8		1,6,7
Further	documents are listed in the continuation of Box C	See patent family annex.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
"A" documen	ategories of cited documents: I defining the general state of the art which is not considered Articular relevance	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the appli the principle or theory underlying the	cation but cited to understand
"E" carlier do "L" document cited to	cument but published on or after the international filing data t which may throw doubts on priority claim(s) or which it establish the publication date of another citation or othe	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	claimed invention cannot be lered to involve an inventive
нреста и	ason (as specified) t referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such	step when the document is documents, such combination
"P" documen the priori	t published prior to the international filing date but later than ty date claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent	e art
Date of the ac	aual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	rch report
29 June	1993 (29.06.93)	22 July 1993 (22.07.93)	•
	iling address of the ISA/	Authorized officer	<del></del>
Europea	n Patent Office		
Facsimile No.		Telephone No.	
rm PCT/ISA	/210 (second sheet) (July 1992)		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

International application No.
PCT/EP 93/00783

		PCI/EP 93,	/ 00 783
C (Continual	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
. Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
A	US,A,2 675 829 (C. B. LIVERS) 20 April 1954 see figures 1-5		1,13,14
А	DE,C,957 929 (C. HAMACHER KOMMANDIT-GESELL: 24 January 1957 see page 2, line 34 - line 57; figures 1,2	SCHAFT)	I,6-9
A	US,A,2 536 428 (L. G. DIMITRI ET AL.) 2 January 1951 see figure 1		1.
			*
	·		·
-	-		
			÷

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EΡ 9300783 SA 72526

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The numbers are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

29/0 29/06/93

Patent document cited in search report	Publication date	Pute me	Publication date	
EP-A-0202592	26-11-86	DE-A- JP-A- US-A- DE-A-	3518019 62288792 4716938 3635264	20-11-86 15-12-87 05-01-88 16-04-87
GB-A-813378		None	T TT - 2 24	
EP-A-0039977	18-11-81	NL-A- AU-A-	8002687 7026581	01-12-81 12-11-81
US-A-3474827	28-10-69	None	. بين چې د بند سه ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰	
US-A-2675829		None	. هر نب ننا ننا که که ۱۳ هـ ۳ هـ ۳ هـ ۳ هـ ۳ هـ ۳	بني بيونيو. بيونيون ساختا اطال الناواد التاريخ
DE-C-957929		None	· = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
US-A-2536428		None	· <del></del>	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Alcenaulation

PCT/EP 93/00783

I. KLASSI	FIKATION DES ANM	ELDUNGSGEGENSTANDS (bei meh	reren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)	6
Nach der i	Internationalen Patentk	dassifikation (IPC) oder nach der nation	alen Klassifikation and der IPC	
Int.Kl	. 5 F16L37/3	8; F16L37/12;	F16L37/18	
II. RECHE	RCHIERTE SACHGE	BIETE		
		Recherchiert	er Mindesspriifssoff 7	
Klassifika	donssytem		Klassifikationssymbole	
Int.K1	. 5	F16L		
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfste unter die recherchi	off gehörende Veröffentlichungen, sowek diese erten Sachgebiete fallen <sup>4</sup>	
III. EINSCI	HLAGIGE VEROFFE, Kennzeichnung der		unter Angabe der maßgeblichen Teile <sup>12</sup>	
			and higher at mingenities I all	Betr. Anspruch Nr. 13
X		202 592 (E. WEH) ember 1986		1,2,6,7
.	siehe An	ısprüche 1-13; Abbildı	angen 1,2	
^				13,14
x	GB,A,813 13. Mai	378 (H. KOPPERS GMBI	4)	1,2
	siehe Se Abbildun	ite 2, Zeile 97 - Zei gen 1-5	ile 130;	
Α				13,14
K	ORGANISA ONDERZOE	39 977 (NEDERLANDSE C TIE VOOR TOEGEPAST-NA K) mber 1981	CENTRALE ATUURWETEN.	1,2,6,7
		mber 1981 bildungen 2A-6		
١	Trelle AD	wildengen ZA-V		13,14
				1
	Pr r			<u> </u>
"A" Veri defi- "E" älter tion: "L" Veri penti name "O" Veri eine bezi- "P" Veri tum, jicht	offentiichung, die den a uier, aber nicht als bes uier, aber nicht als bes ses Dokument, das jedo sien Anneidestatum ver ffentiichung, die geeig ichtungsdatum einer an uten Vuröffentlichung bie uten besonderen Grund in iffentiichung, die sich a Benutzung, eine Ausst eht ffentiichung, die vor de, aber nach dem beansp voorden ist	igebenen Verüffentlichungen 10: iligemeinen Stand der Technik ronders bedeutsam zazuschen ist ch erst am oder nach dem interna- biffentlicht worden ist net ist, einen Prioritätsanspruch szen, oder durch die das Verbf- deren im Recherchenbericht ge- eiegt werien soll eder die aus einem angegeben ist (wie ausgehahrt) auf eine mitnelliche Offenbarung, eilung oder andere Maßnahmen em internationalen Anmeldeda- ruchten Prioritätsdatum veröffent-	"I" Spätere Veröffentlichung, die nach dem is meldesatum oder dem Frioritätsstatum ver ist und mit der Ammelding nicht kollidies Verständins des der Erfindung zugrundell oder der ihr zugrinndeliegenden Theorie a:  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutur te Erfindung kann nicht als neu oder auf keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutur te Erfindung kann nicht als auf erfinderis zuhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung von besonderer Bedeutung der eine Veröffentlich gerie in Veröffentlichung, die Mittgiled derseiben is	rüffentlicht worden t, sundien nur zum egenden Prinzips ngegeben ist nge die beansprach- erfinderischer Tätig- ng; die beansprach- cher Tätigkeit be- feutlichung mit aungen dieser Kate- ese Verbindung für
V. BESCHI				
)atum des A.	bschlusses der internati 29. JUI	omalen Recherche VI 1993	Absendedatum des internationalen Recherce 2 2, D7, 93	henberichts
atemationale	Recherchenbehörde		Unterschrift des bevollmächtigten Redienst	alen
	EUROPAIS	CHES PATENTAMT	ANGIUS P.	
Mai DE TITO	iA/210 (Bieft 2) (James 19	463		

III. EINSCH	Internationales Aktenzeichen  AGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)	<del></del>
Art °	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der muligeblichen Telle	Betr. Anspruch Nr.
	16	
.	US,A,3 474 827 (L. P. ROSELL)	167
	28. Oktober 1969	1,6,7
ŀ	siehe Abbildungen 1-8	
1	US,A,2 675 829 (C. B. LIVERS)	1,13,14
	20. April 1954	1,13,14
į.	siehe Abbildungen 1-5	
	DE,C,957 929 (C. HAMACHER	1,6-9
ŀ	KOMMANDIT-GESELLSCHAFT)	-,
	24. Januar 1957 siehe Seite 2, Zeile 34 - Zeile 57;	
İ	Abbildungen 1,2	
	510 A 0 F0C 400 (1 0 DTMTTTT TOTAL )	
·	US,A,2 536 428 (L. G. DIMITRI ET AL.) 2. Januar 1951	1
	siehe Abbildung 1	
	and and alpha dalp state	
	•	
ļ		
ŀ		
İ		
·		
-		
-	•	
ŀ		
1		
1		
Ì	•	
Ī		
1		
İ		
	210 (7 matcheses) (1 man-1905)	1

# ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

9300783 72526

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenhericht angeführten Patentokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen auf zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29/06/93

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffestlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP-A-0202592	26-11-86	DE-A- JP-A- US-A- DE-A-	3518019 62288792 4716938 3635264	20-11-86 15-12-87 05-01-88 16-04-87	
GB-A-813378		Keine		ے پینے ٹیٹے بھی چھٹ جھرا سیا سیا اندیا اندیا ابھا ابھا	
EP-A-0039977	18-11-81	NL-A- AU-A-	8002687 7026581	01-12-81 12-11-81	
US-A-3474827	28-10-69	Keine			
US-A-2675829	77 47 Sr ini 127 in m qq 20 da ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga	Keine	· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
DE-C-957929		Keine		یں پہر سے تنت ہے شاہد جب جب سے جب جب سے	
US-A-2536428		Keine			